

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】特許公報(B2)
(11)【特許番号】第2516817号
(24)【登録日】平成8年(1996)4月30日
(45)【発行日】平成8年(1996)7月24日
(54)【発明の名称】分極反転層を有するLiTaO₃▲下3▼基板及びこれを用いたデバイス
(51)【国際特許分類第6版】

H01L 41/22
H03H 9/25

【FI】

H01L 41/22 Z
H03H 9/25 7259-5J

【請求項の数】3

【全頁数】5

(21)【出願番号】特願平1-239067
(22)【出願日】平成1年(1989)9月14日
(65)【公開番号】特開平3-101280
(43)【公開日】平成3年(1991)4月26日
【新規性喪失の例外の表示】特許法第30条第1項適用申請有り 平成元年3月14日社団法人日本音響学会発行の「日本音響学会平成元年度春季研究発表会講演論文集▲II▼」に発表
(73)【特許権者】
【識別番号】999999999
【氏名又は名称】清水 郁子
【住所又は居所】宮城県仙台市太白区八木山本町1丁目22番地—12
(72)【発明者】
【氏名】清水 洋
【住所又は居所】東京都調布市小島町1丁目1番1号 RC—510
(72)【発明者】
【氏名】中村 僖良
【住所又は居所】宮城県仙台市泉区南中山3丁目18番2号
(72)【発明者】
【氏名】艾 莉
【住所又は居所】宮城県仙台市青葉区南参上町19の1 A—203
(74)【代理人】
【弁理士】
【氏名又は名称】鈴木 均
【審査官】岡 和久

請求の範囲

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】一主表面に分極反転層を形成したカット角30度乃至40度LiTaO₃基板回転Y板に於いて、前記分極反転層の深さをh、前記分極反転層表面を伝搬するSHタイプ弾性表面波の波数をk(=2 π / λ , λ は波長)とした場合、khの値が1.0乃至6.0となるよう前記hの値を選ぶことによって電気機械結合係数を大なる値に保ちつつ遅延時間温度係数及び励起した波動の伝搬減衰を小ならしめたことを特徴とする分極反転層を有するLiTaO₃基板。

【請求項2】請求項(1)記載のLiTaO₃基板に於いて、その分極反転層表面にインタディジタル・トランスジューサ(IDT)電極を形成することによってSHタイプ弾性表面波の励起或は受信を行うように

したことを特徴とする分極反転層を有するLiTaO₃基板を用いたデバイス。

【請求項3】SHタイプ弾性表面波の伝搬路であって、IDT電極前後の基板表面部分を全面メタライズすることによって該部に於ける遅延時間温度係数を一層小なわしめたことを特徴とする請求項(2)記載の分極反転層を有するLiTaO₃基板を用いたデバイス。

詳細な説明

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本発明は所定の厚さの分極反転層を一主表面に形成することによって該主表面を伝搬するSHタイプ弾性表面波についての温度特性、伝搬減衰特性を向上せしめたLiTaO₃基板及びこれを利用したデバイスに関する。

(従来技術)

従来から本願発明者等はLiTaO₃、LiNbO₃基板表面に対し熱処理を施すことにより或はプロトン交換を行った後熱処理を行うことにより基板表面に分極反転層を形成する方法及び斯る分極反転層を有する圧電基板の特性、工業上の利用法について研究した結果を開示して来た(特願昭61-197905,同61-205506,同61-205508及び同62-160792参照)。

一方、通常のLiTaO₃35度回転Y板に於いては、結晶のX軸方向に伝搬するSHタイプ弾性表面波の遅延時間温度係数TCDは基板表面が自由表面の場合には45ppm/°Cで良好とはいえないが短絡表面[例えばインタディジタル・トランスジューサ(IDT)電極の如き導電物質を密に付着した表面]の場合にはTCDは32ppm/°Cと若干良好となる為、上記の基板はSAW共振子等に利用されている。

上述した如き短絡表面を有するLiTaO₃回転Y板のSHタイプ弾性表面波に対する温度特性が自由表面の場合のそれに比して向上する理由を検討するに、SHタイプ弾性表面波に対する圧電基板の実効弾性定数Cは、基板表面を短絡した場合には電束密度Dが一定の場合のX軸方向伝搬の速い横波に対応する弾性定数C^Dよりも電界強度Eが一定の場合のそれC^Eに近い値となる為であると考えられるが、C^Eの温度係数の方がC^Dのそれよりも小さいという性質があるので、表面を短絡した圧電基板のSHタイプ表面波に対する温度特性は自由表面のそれより良好になる解釈されている。

ところで前述した分極反転層を有するLiTaO₃基板はその極性が反転する反転分域境界で一種の電界短絡効果を有すると考えられるから、斯る分極反転層を有するLiTaO₃基板の温度特性は通常のそれに比し良好な温度特性を有する可能性がある。

(発明の目的)

本発明は上述した如き従来本願発明者が研究を続けてきた分極反転層を有するLiTaO₃基板に於ける温度特性改善の可能性を追求しその条件を見出し、それを弾性表面波デバイスに利用せんとするものである。

(発明の概要)

数値解析の結果、回転角30度乃至40度のLiTaO₃回転Y板についてkh(kは励起する波長λなるSHタイプ弾性表面波の波数、即ち2π/λ、hは分極反転層の厚さ)が1.0乃至6.0の範囲が良好な温度特性を有し更にこの範囲で波動エネルギーの伝搬減衰を極めて小さくし得ることが判明すると共に、これは電気機械結合係数もある程度大きな値を示す領域であることが明らかとなったので、斯る条件の基板を各種表面波デバイスに利用せんとするものである。

(実施例)

以下本発明をその理論解析による最適条件導出の過程説明と上記最適条件の下での基板を用いたデバイスの実施例とに基づいて詳細に説明する。

[I] 温度特性の解析 本発明の主題たる分極反転層を有するLiTaO₃基板を伝搬するSHタイプ弾性表面波(Leaky板)に対する温度特性及び伝搬減衰特性の解析について説明する。

(a) LiTaO₃の基板温度25°Cに於ける材料定数(弾性定数、圧電定数、誘電率、線膨張係数)及びその温度係数の値としてはスミス(Smith)等の示したそれを用いる。

(b) 温度による材料定数Xの変化は3次以上の項は無視して、

$$X = X_0 \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (\Delta T)^n \right)$$

a_n は n 次の温度係数, ΔT は25°Cからの温度変化 ……(1)

で与える。

(c) 弾性表面波についての遅延時間温度係数TCDは, $TCD = \partial \tau / \tau \partial T = \partial l / l \partial T - \partial v / v \partial T = \eta - TCV$ τ は遅延時間, l は伝搬方向の長さ, v は波の位相速度, η は線膨張係数, TCVは位相速度の温度係数 ……(2)

(d) 伝搬方向(X軸方向)の η は $\eta = \partial l / l \partial T = \alpha x = 1.61 \times 10^{-6}$ ……(3)

(LiTaO₃のX軸方向の線膨張係数)

(f) $TCV = \Delta v / v_{25} \Delta T$ ……(4)

(g) ここで25°Cを中心とする2つの温度 T_1 °Cと T_2 °Cでの位相速度を v_{T1} , v_{T2} とすると, TCDは上記

(2), (3)式及び(4)式より $TCD = 1.61 \times 10^{-6} - (1/v_{25}) \{ (v_{T2} - v_{T1}) / (T_2 - T_1) \}$ ……(5)

と表わすことができるから, これよりTCDを求めることができる。

次に前記(5)式に於ける v_T の値を数値解析によって求める方法について説明する。

(h) 第3図を勘案して運動方程式と電荷方程式は以下の如く表わされる。

運動方程式

$$C'_{ijkl} (\partial^2 U_k / \partial x_l \partial x_i) + e'_{kij} (\partial^2 \phi / \partial x_k \partial x_i) = \rho (\partial^2 U_j / \partial t^2)$$

電荷方程式

$$e'_{ikl} (\partial^2 U_k / \partial x_l \partial x_i) - \epsilon'_{ik} (\partial^2 \phi / \partial x_k \partial x_i) = 0$$

U は変位, ϕ は電位, c は弾性定数, e は
圧電定数, ϵ は誘電率, C' の如き表示は座
標変換後の値であることを示す

………… (6)

(i) さて第3図に於いて回転Y板上を x_1 方向に伝搬する弾性表面波を与える方程式(6)の一般解は領域Aに於いて以下の如く表わすことができる。

$$\begin{cases} U_A = \sum_{n=1}^4 \beta_{in} A_n \exp(-\alpha_n k x_2) \cdot \exp\{jk\{\omega t - (1-j\delta)x_1\}\} \\ \phi_A = \sum_{n=1}^4 \beta_{in} A_n \exp(-\alpha_n k x_2) \cdot \exp\{jk\{\omega t - (1-j\delta)x_1\}\} \end{cases} \quad (x_2 > 0) \quad \text{………… (7)}$$

一方B領域(分極反転層内)に於いては表面から X_2 方向に減衰する波と、境界から $-X_2$ 方向に減衰する波があるので一般解は以下の如く表わされる。

$$U_{Bi} = \sum_{n=1}^4 \{ \beta'_{in} A'_n \exp(-\alpha_n k X_2) + \beta''_{in} A''_n \exp(\alpha_n k X_2) \} \cdot \exp[jk\{\nu t - (1-j\delta)X_1\}]$$

$$\phi_B = \sum_{n=1}^4 \{ \beta'_{in} A'_n \exp(-\alpha_n k X_2) + \beta''_{in} A''_n \exp(\alpha_n k X_2) \} \cdot \exp[jk\{\nu t - (1-j\delta)X_1\}]$$

$$(0 > X_2 > -h) \quad \dots\dots\dots (8)$$

但し(7), (8)式に於いて ν は伝搬する波の位相速度, k は波数 $2\pi/\lambda$, δk は伝搬方向の減衰定数, αk は深さ方向(X_2 方向)の減衰定数である。又, $\beta_{in}, \beta'_{in}, \beta''_{in}$ は α_n に対応して求まる値であり, A_n, A'_n, A''_n は未定々数である。

(j) 基板表面($X_2 = -h$)と分極反転の境界 $X_2 = 0$ に於ける機械的, 電氣的境界条件は, 変位 $X_2 = 0$ $X_2 = h$ 変位 $U_{Ai} = U_{Bi}$ - 応力 $(F_{2j})_A = (F_{2j})_B$ $(F_{2j})_B = 0$ 電位 $\phi_A = \phi_B$ $\phi_B = 0$ (短絡表面の場合)

電束密度 $(D_2)_A = (D_2)_B$ $(D_2)_B = (D_2)_0$ (自由表面の場合)

と与えられる。

但し, 応力 $F_{2j} = C'_{2jkl} \partial U_k / \partial X_l + e'_{k2j} \partial \phi / \partial X_k$ 電束密度 $D_2 = e'_{2kl} \partial U_k / \partial X_l - \epsilon'_{2k} \partial \phi / \partial X_k$ である。……(9)

(k) そこで(9)式に(7)式及び(8)式を代入すると次の12元同次連立方程式が得られる。

$$\begin{pmatrix} M_{m,n} \\ (12 \times 12 \text{ の行列}) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ A_4 \\ A'_1 \\ A'_2 \\ A'_3 \\ A'_4 \\ A''_1 \\ A''_2 \\ A''_3 \\ A''_4 \end{pmatrix} = 0 \quad \dots\dots\dots (10)$$

方程式(10)が解を有する為には係数行列の行列式 $|M|$ が0でなければならないのでこれを満足す

るような ν と δ を解けばよいが、近似的には $|M|$ が最小となる ν 及び δ を求めることによって解が得られる。

斯くすることによって温度 T_1, T_2 及び 25°C に於ける位相速度 ν を求めれば前記(5)式により遅延時間温度係数TCDが求められるが、波動の位相速度 ν は又分極反転層の厚さ h と伝搬定数 k との積 kh の関数でもあるからTCDも kh の関数、即ち $\text{TCD}=f(kh)$ として数値解析により求めることができる。同時に波動の伝搬減衰も kh の関数として求め得ることは云うまでもない。

〔II〕数値解析の結果(a) 上述した如き手法を用いて数値解析を行い分極反転層を有する LiTaO_3 基板に於ける反転層の厚さと遅延時間係数TCDとの関係を調べたところ第1図に示す如き結果を得た。これは 35° 回転Y板についての結果であるが、回転角 θ が 30° 乃至 40° の間ではTCDの kh 依存性は殆んど変化がなく、第1図と実質的に同様であることも確認された。即ち、 LiTaO_3 の 30° 乃至 40° 回転Y板表面に厚さ h の分極反転層を形成し kh の値を1.0乃至6.0の間の適当な値に選ぶことにより、従来一般の分極反転層を設けない LiTaO_3 基板のTDCが表面短絡の場合 $32\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 程度であったものが最小 $14\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 程度まで大幅に向上することが理解されよう。

(b) 又、第2図(a)及び(b)は伝搬する表面波のバルク波放射に基づく伝搬減衰の kh 依存性を調べた結果を示す図であって、圧電デバイスとしての利用価値がある短絡表面について kh が1.0乃至6.0の間に伝搬減衰が実質上零、即ち完全な表面波となる領域の存在することが判る。

(c) 一方、本願発明者等は既に分極反転層を有する LiTaO_3 基板を伝搬するSHタイプ弾性表面波についての電気機械結合係数 K^2 の kh 依存性について解析しており、 K^2 は kh が0.7付近で零となり、 kh が増大すると K^2 も再び増大することを見出ししている。

この結果を併せ勘案するに kh の値を1.0乃至6.0の間の適当な値に選べば K^2 、TCD及び伝搬減衰のいずれをも同時に満足することが可能であろう。

〔III〕圧電デバイスへの応用 以上〔I〕、〔II〕の結果を勘案するに回転カット角 θ が 33° 乃至 35° の LiTaO_3 基板表面に kh が1.5乃至3.5の適当な深さに分極反転層を形成すれば、従来VTR用共振子等に用いられていたXカット 112° Y方向伝搬の LiTaO_3 基板を用いたものより温度特性、電気機械結合係数共に良好な小型の共振子を得ることができる。

因みにカット角 35° 回転Yの LiTaO_3 基板の電気機械結合係数 K^2 が最高の値を示す kh 値は本願発明者による従前の解析によれば概ね3でありその際の K^2 値は4%程度であって kh 値1.0乃至6.0の範囲では K^2 が著しく劣化するわけでもないことに注目されたい。

又、本発明に係る LiTaO_3 基板はその温度特性及び K^2 の値を勘案するに中帯域幅の共振子及びフィルタへの応用が最適であろう。

更に、温度特性にやゝ不満はあるものの遅延線に用いてもよい。この場合には波の送受用IDTの間の伝搬路表面には全面メタライズ膜を施すのがよい。

(発明の効果)

本発明は以上説明した如き条件を LiTaO_3 基板に付与することによってその温度特性を従来のそれよりも大幅に向上せしめたものであるから、 LiTaO_3 を利用した表面波共振器或はフィルタ等のデバイスの温度特性を改善する上で著しい効果がある。

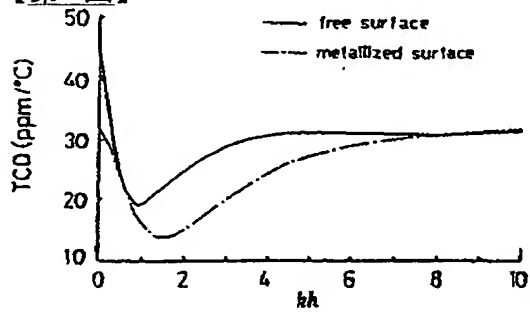
図の説明

【図面の簡単な説明】

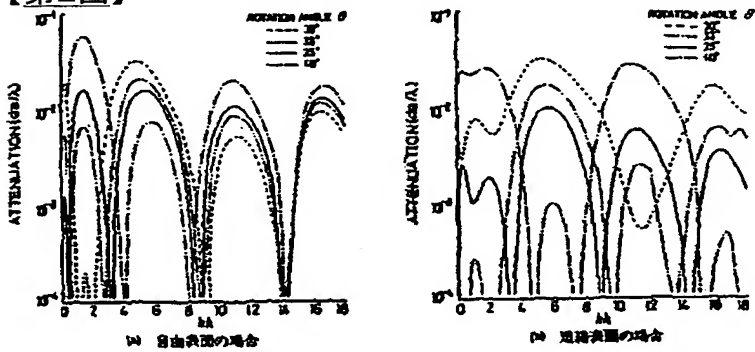
第1図は本発明に係る LiTaO_3 基板に於ける温度特性と分極反転層の深さとの関係を示す図、第2図(a)及び(b)は夫々励起した波動の伝搬減衰と分極反転層の深さとの関係を示す図であり、前者は自由表面について、後者は短絡表面についての図、第3図は本発明をなすに至った理論解析の基礎となる LiTaO_3 基板の諸パラメータを示す図である。

図面

【第1図】



【第2図】



【第3図】

